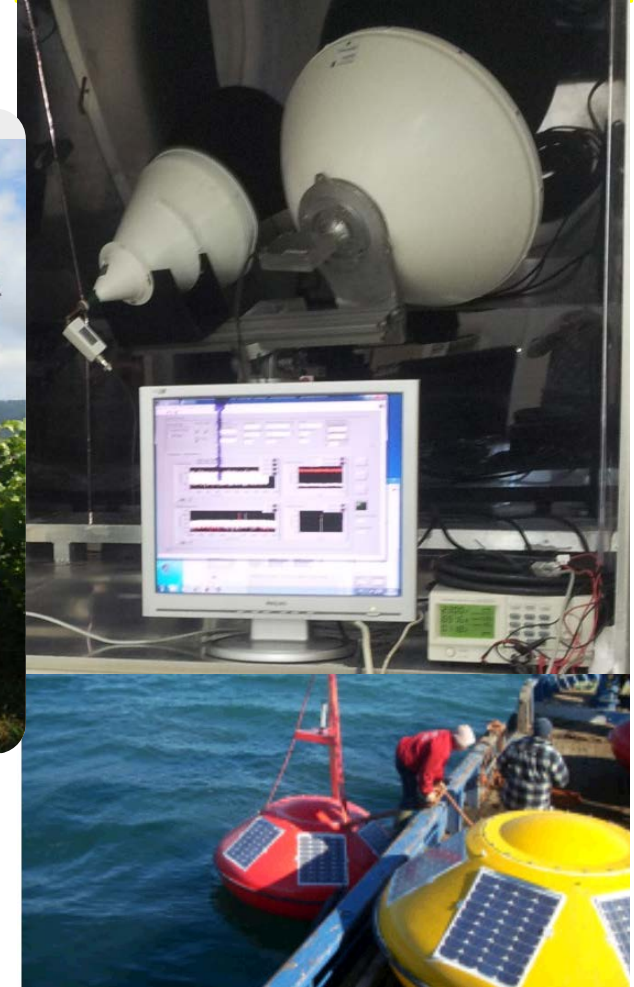
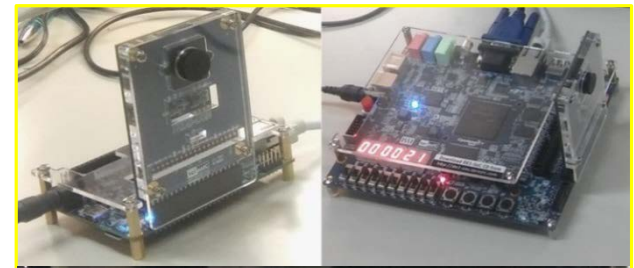
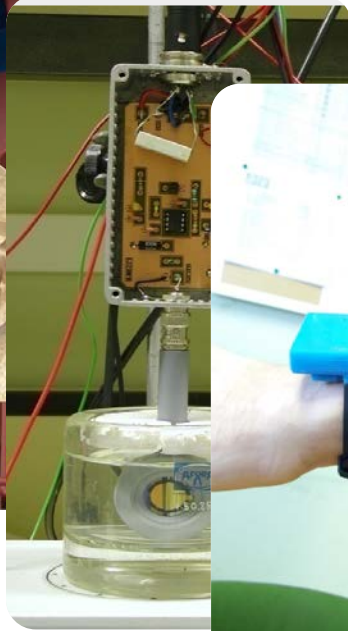
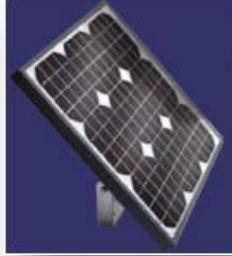


# MÁSTER EN ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN

## *Módulo de Electrónica de comunicacións*

Vigo, 12 de Novembro de 2021



# Electrónica de Comunicaciones (EC)

# EC: Un paso máis

## Amplía a túa formación

Diseño dixital avanzado

Codeseño hardware-software

SoC (System on Chip)

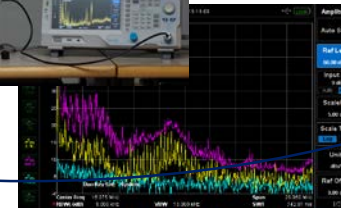
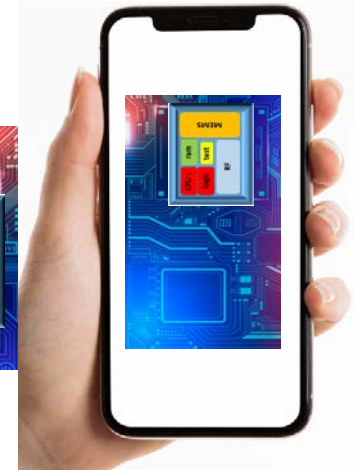
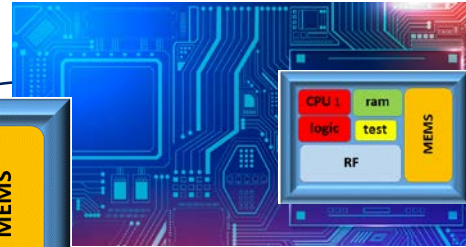
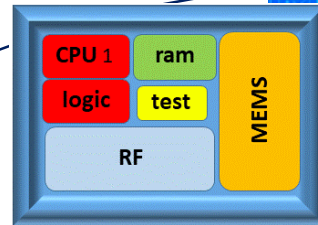
FPSoC

(Field Programmable SoC)

Diseño de sistemas seguros

Aplicacións críticas

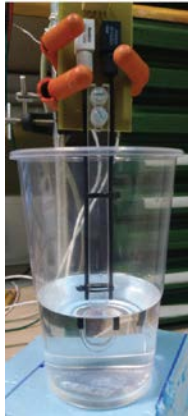
Inmunity electromagnética



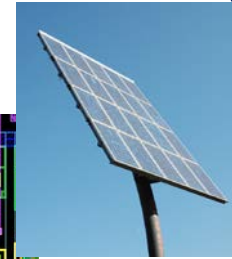
# EC: Un paso máis

## Amplía a túa formación

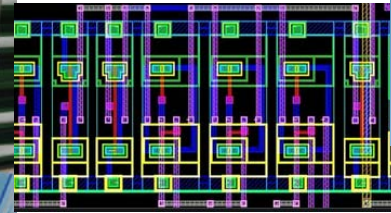
Acondicionamento de sinal



Energía fotovoltaica



Circuitos mixtos  
analóxico-dixitais



Sensores intelixentes

Deseño de circuitos integrados

## Desenvolve a tu profesión

---

Os titulados incorpóranse con facilidade a empresas dos sectores presentes no **tecido empresarial galego** en áreas como:

- Telecomunicacións
- Automoción
- Desenvolvemento de solucións tecnolóxicas
- Automatización
- Enerxías renovables
- Náutica

Tamén existe un movemento a **empresas tecnolóxicas** ou **centros de investigación** de cidades como Madrid, Barcelona, Frankfurt, Bruselas, Delft, Dublín, etc.

